Index of Claims

Application/Control No	٥.
------------------------	----

10/533,415

Examiner

Prem C. Singh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PLOPSKI, YAFIM

Art Unit

1764

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
·	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date						Claim Date													
- Cir											Cie										
Final	Original	11/14/06										Final	Original								
	1	1				Г	Г		Π				51								
	2	1	Г	Г									52					Г			Γ
	3	1	Γ										53								Γ
	4	1				1				Г			54								Γ
	5	1					Г		_				55								T
	6	1	_							Т			56								T
	7	1	_							Г			57								T
	8	1					_	П					58	П							T
	9	1			Π		Γ		Π				59			Г	Г		Г		Γ
	10								Π	Γ			60								Γ
	11	Г			Ī			Π					61				Π		Г		Γ
	12	Γ											62				Г				Γ
	13	Γ											63	П			Г	Г		Г	Γ
	14						Г	Π	Г				64				Г	Г			Γ
	15						Γ						65								Γ
	16				П	Γ	Γ						66								Γ
	17	Γ											67								Γ
	18				Γ	Г							68								Γ
	19				Г	Γ							69								Γ
	20				Π	П	Г	П	Г	Г			70								Γ
	21	П								Г			71						_		Γ
	22								Г				72 73				Г				Γ
	23				Γ		Γ	Γ	Г				73				i -			l -	Γ
	24												74								Γ
	25												75								Γ
	26	Γ				Γ		Г					76					Π			Γ
	27							Г	Г	Г			77								Γ
	28								Г				78								Γ
	29												79								Γ
	30							Π					80								Γ
	31												81								Γ
	32												82								Ι
	33					Γ							83								Γ
	34												84			L					
	35												85								L
	36												86								Γ
	37				L								87								Γ
	38									Ĺ			88							L	
	39												89								
	40												90								
	41	_			<u> </u>		L		_	L			91				<u> </u>		_	L	L
	42	L						_		_			92				_	L	L	L	L
<u></u>	43	ļ	_		<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>		_			93			<u> </u>	_	_			L
L	44	$oxedsymbol{oxed}$		_	<u> </u>	<u> </u>							94			<u>L</u>	_		L.	L	L
<u></u>	45	L	_	_	L_	<u> </u>			L				95			L_	_		L.	_	1
<u></u>	46			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$							96					$oxed{oxed}$	_		1
<u></u>	47	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			97					_		<u> </u>	L
<u></u>	48	$oxed{oxed}$	_	_		L.	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_			98			_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L
L	49 50	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			99				L_	<u> </u>	_	<u>L</u>	L
							t					ì	100			ı		1	1	i .	1

Cla	im	_			- [ate	,			
	_									
ā	Original									
Final	riĝ									
-	0									İ
-	51							-		
-	51 52 53	_				_				-
	52			-		-				-
	54	_	_	-	-	_	_	_		_
	54	\vdash		⊢	_	_	_	_	-	
	55 56			<u> </u>						_
L	55	_		<u> </u>						
<u> </u>	57			_				_	_	_
 	58 59	_		<u> </u>	_					_
	59	_	_	<u> </u>						
	60			_						
	61									
	62									
	63 64 65									
	64			L						
	65									
	66									
	66 67					_				
	68									
	69									
	70			-			_			
	71			_		_	_	Т		
	71 72 73			_	_		_		_	
	73			_	_	_	_		_	
	74 75									
	75									
	76			_			_			
	77			_	_	_	_	_		-
	78			\vdash				\vdash		
	79			1						
	80			\vdash			\vdash			
	81		_	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\vdash	H
	82	\vdash		┢	\vdash		┢			
\vdash	82 83	\vdash	_	⊢	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	84	\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	H	\vdash
<u> </u>	85	-		├─	-	<u> </u>	├—	\vdash	├-	
<u> </u>	86	\vdash	-	\vdash	 -		├	-	 	
<u> </u>		\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	├—	\vdash
-	87	-	\vdash		-	<u> </u>	-	-	\vdash	
	88	 	 		├	<u> </u>	 	-	├	
	89	 	<u> </u>		<u> </u>		 	-		
-	90	H	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	91	-	 -	-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	├	\vdash
-	92	<u> </u>	 	-	 	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>
	93	-	 		-	_	 		├—	
-	94	H	<u> </u>	├	<u> </u>	├	<u> </u>	-	<u> </u>	
-	95	ļ	-		-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	 —
-	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	
	97	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	—	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	
	99	lacksquare		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
1	100		ı	ı	•	ı	ŀ	l	1	ı

Cla	aim	Date										
Final	Original											
ίΞ	rig											
	101 102				-							
	102											
	103											
	104 105											
	105											
	106											
	107 108											
	108									\Box		
	109				_							
	110		_		_							
	111				L_	L	_					
	112	L	 		L					Ш		
	110 111 112 113 114 115 116	Щ	Ш	\sqcup	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ	L.	_	_	Ш		
	114	Щ	L_		<u> </u>							
	115		L	_			_		_	\sqcup		
	116			_	_	\square	L.			\square		
	117	 -						_	\vdash	\sqcup		
	118 119	L	-				_		H	\sqsubseteq		
	119		_		_	_	_	_	_			
	120									Ш		
	120 121 122		_	_	<u> </u>	_	_	_	_			
	122	_	_	H	\vdash	_	<u> </u>	_	_			
	123 124 125						<u> </u>	_	_	Н		
	124	\perp	_		\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н		
	125			_		<u> </u>	<u> </u>		_	Н		
	120						ļ		<u> </u>			
	126 127 128	-	_	-	_		<u> </u>			\vdash		
	128	\vdash	\vdash	H	H	H	H		<u> </u>	Н		
	129 130		\vdash	\vdash	┝	H	\vdash	_	-	\vdash		
-	124		<u> </u>	 			 	ļ	-	\vdash		
	131 132 133	\vdash		├—	├	\vdash						
	132		-		-				-			
	133		-					-	-	$\vdash \dashv$		
	134 135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	136	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$		
	137				-				 	\vdash		
	137 138			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н		
	139	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
	140		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash	Н		
	141	\vdash			_	┢	 	\vdash		$\vdash \vdash$		
_	142	-	 	-	-				\vdash	\vdash		
	143	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	H		
	144	_	1	_	_	_			_	\vdash		
	145		\vdash	\vdash	T	<u> </u>	I			$\vdash \vdash$		
	146			Ι	 		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		
	147					Γ	Ī	· ·		М		
	148	П								Н		
	149			$\overline{}$		Γ	<u> </u>			\vdash		
	150				Т				Γ	П		
							_					